

# 平成24年度 秋田県産農産物の放射性物質調査結果について

秋田県農林水産部農業経済課  
平成25年2月20日現在

検査機関：秋田県健康環境センター

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
1	5月16日	原木しいたけ (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.74Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	4.4Bq/kg (検出限界濃度) 0.87Bq/kg	4.4 Bq/kg
2	5月21日	アスパラガス (露地栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出
3	5月23日	菌床エリンギ (施設栽培)	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 0.84Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.96Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出
4	5月30日	菌床なめこ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.83Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.92Bq/kg	不検出
5	6月4日	きゅうり (施設栽培)	美郷町	不検出 (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.74Bq/kg	不検出
6	6月12日	原木しいたけ (施設栽培)	大館市	不検出 (検出限界濃度) 0.63Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	3.8Bq/kg (検出限界濃度) 0.73Bq/kg	3.8Bq/kg
7	6月12日	菌床しいたけ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.64Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.64Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.75Bq/kg	不検出
8	6月14日	キャベツ (露地栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.95Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出
9	6月14日	おうとう (サクランボ) 施設栽培	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.0Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
10	6月20日	トマト (施設栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.48Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.59Bq/kg	不検出
11	6月21日	トマト (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.58Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.63Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	不検出
12	6月21日	きゅうり (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出
13	6月25日	トマト (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.52Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	不検出
14	7月4日	ほうれんそう (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.8Bq/kg	不検出
15	7月5日	メロン (露地栽培)	男鹿市	不検出 (検出限界濃度) 0.57Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出
16	7月5日	きゅうり (露地栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.63Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.90Bq/kg	不検出
17	7月9日	きゅうり (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.59Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.79Bq/kg	不検出
18	7月9日	アスパラガス (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.95Bq/kg	不検出
19	7月9日	トマト (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	不検出
20	7月9日	スイカ (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.49Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.44Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.41Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
21	7月19日	スイカ (露地栽培)	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 0.48Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.46Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出
22	7月24日	えだまめ (露地栽培)	井川町	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.1Bq/kg	不検出
23	7月25日	えだまめ (露地栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
24	7月26日	ねぎ (露地栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出
25	8月8日	ほうれんそう (施設栽培)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg	不検出
26	8月16日	りんご(つがる) (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.83Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
27	8月16日	ぶどう (キャンベル) (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.60Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.61Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.62Bq/kg	不検出
28	8月20日	みょうが (露地栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 4.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.2Bq/kg	不検出
29	8月21日	ホップ (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 8.0Bq/kg	不検出
30	8月23日	ホップ (露地栽培)	大館市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.4Bq/kg	不検出
31	8月28日	菌床しいたけ (施設栽培)	八峰町	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	1.1Bq/kg (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	1.1Bq/kg

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
32	8月28日	もも (露地栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.52Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出
33	9月3日	日本なし (露地栽培)	男鹿市	不検出 (検出限界濃度) 0.70Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.90Bq/kg	不検出
34	9月10日	ぶどう (スチューベン) (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	不検出
35	9月14日	ほうれんそう (施設栽培)	美郷町	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出
36	9月25日	原木しいたけ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.75Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.96Bq/kg	1.8Bq/kg (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	1.8Bq/kg
37	9月28日	ねぎ (露地栽培)	大館市	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.66Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
38	9月28日	くり	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出
39	10月2日	ねぎ (露地栽培)	にかほ市	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.73Bq/kg	不検出
40	10月16日	ほうれんそう (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出
41	10月19日	キャベツ (露地栽培)	三種町	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出
42	10月30日	だいこん	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.74Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.70Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
43	11月2日	やまのいも	大館市	不検出 (検出限界濃度) 0.76Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.59Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出
44	11月6日	りんご(ふじ)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.70Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.97Bq/kg	不検出
45	11月6日	菌床ぶなしめじ (施設栽培)	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 0.87Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出
46	11月6日	原木なめこ (露地栽培)	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.4Bq/kg	不検出
47	11月13日	やまのいも	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.67Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.92Bq/kg	不検出
48	11月13日	菌床まいたけ (施設栽培)	藤里町	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.90Bq/kg	不検出
49	11月19日	ほうれんそう (施設栽培)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg	不検出
50	11月22日	原木しいたけ (施設栽培)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 0.61Bq/kg	0.68Bq/kg (検出限界濃度) 0.61Bq/kg	4.8Bq/kg (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	5.5Bq/kg
51	12月5日	菌床えのきたけ (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.74Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
52	12月10日	菌床ひらたけ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.84Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出
53	12月17日	ほうれんそう (施設栽培)	美郷町	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
54	1月17日	菌床ぶなしめじ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出
55	1月17日	菌床エリンギ (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出
56	1月23日	山うど (施設栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出
57	2月6日	こごみ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出
58	2月13日	菌床エリンギ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出
59	2月20日	たらのめ (施設栽培)	秋田市	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.8Bq/kg	不検出
基準値(一般食品)				—	100		

※基準値は、食品の安全・安心のために国が定めたもので、牛乳、飲料水、乳児用食品を除いた一般食品で100ベクレル/kgとされています。

※放射性ヨウ素の基準値は設定されていませんが、参考値として掲載しております。